SEQUENCE LISTING

```
<110> Rosazza, John P. N.
     Chen, Yijun
<120> Purified Nitric Oxide Synthase
<130> UIRF N6-60
<140> 09/225,426
<141> 1999-01-05
<150> 08/675,821
<151> 1996-07-05
<160> 10
<170> PatentIn Ver. 2.0
<210> 1
<211> 9
<212> PRT
<213> rat
<400> 1
Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg
 1
                  5
<210> 2
<211> 8
<212> PRT
<213> rat
<400> 2
Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Ala
<210> 3
<211> 8
<212> PRT
<213> rat
<400> 3
Ala Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe
                  5
<210> 4
<211> 7
<212> PRT
<213> rat
<400> 4
Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro
  1
```

```
<210> 5
<211> 5
<212> PRT
<213> rat
<400> 5
Arg Pro Pro Gly Phe
 1
<210> 6
<211> 6
<212> PRT
<213> rat
<400> 6
Pro Pro Gly Phe Ser Pro
<210> 7
<211> 9
<212> PRT
<213> rat
<400> 7
Lys Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg
                 5
<210> 8
<211> 10
<212> PRT
<213> rat
<400> 8
Lys Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg
                5
<210> 9
<211> 11
<212> PRT
<213> rat
<400> 9
Ile Ser Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg
                 5
<210> 10
<211> 11
<212> PRT
<213> rat
<400> 10
Met Lys Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg
                  5
```